BEST AVAILABLE COPY

		_		_	_				┛	_									4						_	4			╁		┥
A	4		P		3	11	6	8	5									_											L		
_		-	-		_	_	_												Т							Ī					1
	6		H	l		Ľ		_					긕	_			_		╁	-	_	-				╅	_		+		ᅥ
A	·a	1	Ł	,	2	Ľ	1	1	. 1										1			<u> </u>							1.		┛
H	H	Н	7	_	-	٦,	_	_	Ξ	_	_		7						T							T			1	_	1
													_				_					L							ــِـــ		-
	П		П			1	,													4	bec	on la		SP _P	In	故	<u> F</u>	p 1		<u> </u>	J
_	_	_			-				_	_				DI	DE	(()	FQ	W	18												
	1.						4	- (T		gh	an.		_(N.			N	an ele		A.							
	• .				<u> </u>		1							¥		1	_				-	**	2 H	۳	-1-	na	HP.	뜻	÷		-
4						9	a				ı	34	4	7	-	_	O	7			\dashv	۳	T	Н		7	Ť	F	Ŧ	77	Г
	-	2	밁			2606	Z	ð			Н	h	П	ı	ı	ł					- (ч.							1		ĺ
9		8.3		2		3		7	П					ı	1	1	1	i			- 1	1	R	Н		ı			1		
	5	B	9	B		N		M	l		ı	s lo	١,			\mathbf{I}_{-}	1				╝	E	L						ᆚ	\perp	L
	7	F		7	7	٦	Ż	H	П		П	70	न	T.	Τ	T_{-}	L	Γ			\Box		164					\Box		11	L
۲	Y	П	П	G	Т	7					П	Ti	ग	Т.	Τ	${f I}$	\mathbf{L}	L					162				_		┸	┷	L
	1	Ħ	Ħ	ř	П		Ä	П			ır	18	ग	Τ	Τ	Т	Г				\Box		100				_	_	┸	11	_
	Ħ	Ħ	ï	Ż	4	П					lF	T	4	Τ	T	\mathbf{I}	L						104						4	┵┵	_
	1	Щ	П	Ŗ		7	7						8	Ι	Ι	Γ	Γ						100	Ц	Ц	4	_	4	4	##	Н
_	4	П	П	H		Ī	7	П			ır	1	_	I	Ι	Ι	Γ						100	Ц		_	_	$oldsymbol{\perp}$	_	44	L
	Ħ	П	Π.	ď			Ē				E	3	_	Ι	Ι	\prod					_]		107	Ц			4	4	4	44	_
			П	T	⊡		M							Ι		Ţ	Γ	\Box					166	Ц		4	4	4	4	44	-
	4		Π	Γ		H	~						<u> </u>		L	\perp	L		Ш	\Box	_	<u> </u>	100	Ц		_	4	4	4.	4-4	_
		Π	11	ľ	Z							_	<u> ग</u>	1	┸	┸	┸		П	Ц	4	⊩	110	Н	Н	_	4	\dashv	4	╅┪	H
	1	Π		V	C	1				L		19		╀	1	1	╄	Ц	Ц	_	4		111	Н		\dashv	-	4	-	╅┥	H
	ø		Ū	Ħ		4			Ц		П.	_]	1	1	┸	Ļ	₽	Н	\dashv	ᅴ	⊩	113	Н		-4	-		+	+-1	H
	IJ	Ш		2	M	Щ			Ц	Ц		1		4	╀	4-	╀-	₽	Н	\dashv	\dashv	-	114	Н	Н	┥	-	-	+	┽┥	H
	٤	Щ	Y	ĄĮ,	Ц	Щ	Δ	占	Ц		ŀ		-	+	+	Į-	╄	₽	Н	\vdash	-1	Ш	113	Н	-	-	4	+	4	++	٣
	٤	Щ	d	Щ	Ц	Щ	4		Н				킦	+	╁	+-	╀-	Ͱ	Н	Н	\dashv	IJ -	1118	Н	Н	┥	ᅱ	\dashv	╅	71	-
_	Ų	Щ	Ţ	Н	Н	Щ		Н	Н			╬	빍	┿	+-	┿	╂┈	├ ~	Н		┥	⊢	111	Н	Н	-	4	十	+	11	r
4	Щ	Щ	Н	Н	Н	Ш		Н	Н	Н		-4:	끍	╁	╄	+-	╆╾	╁	Н	\dashv	ᅱ	-	1118	Н	Н	┪	H	7	╅	+1	Г
_	Ļ	Н	H	Н	Н	4	H	Н	Н	2	H	-1;	ᆉ	+	┿	+-	╁╴	╀╌	Н	\dashv	ᅥ	 -	110	Н	Н	\dashv	H	寸	7	11	Г
4	Ľ	Н	4	Н	Н	Н	H	Н		Н	ŀ	┪		+	┿	╆	╁	Н	Н	\dashv	┨	ı⊢	120	Н	Ξ	┪	┪	ヿ゙	Ť	11	T
4	ត	Н	Ŧ	Н	Н	Н	F	Н	Н		╟	+		+	╅╸	╈	十	1	_		ᅥ	1	121	Н	•			┌┼	7	П	Γ
4	3	H	H.	Н	Н		5	H	H		Ш		扩	+	╈	╈	+-	1	М		┪		122		$\overline{}$	ヿ	\Box	7	T	П	Γ
		H	4	Ή	Н	Н		E	Н	Н	ŀ	7		十	+	+	1	T			ᅦ		W	П					1	\mathbf{I}	
-		Н	H	Н	Η	Н	Ţ	Ï	H		ŀ		व	†	1	1	1	Т			┪		154							\square	
-	2	Н	Н	Η	Η	Н	=	Н	Ħ		ı	7	_	†	1	1	1					E	125								
٦	3	H	H	H	H	Н	Ξ	Н	П	П		יך	ग	1	T	Г	Γ						133					\square	$oldsymbol{\perp}$		Ĺ
	IJ	Н	=	H	Ξ	Н		П			lľ	7	7	T	T	1	Γ					ΗŒ									L
	3	Н	П		П	П		П				_	1	Ι	Ι	Ι							3	Ц	Ц	Ц		4	4	44	L
	2	П	П		П	П						יוַ	ग	I	Ι	Ι	Γ						19	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	4	44	L
╗	8	П	П			П					ľ	J	9	Ι	Ι	Ι	\mathbf{L}						TES		Ц	Ц		$oldsymbol{\sqcup}$	4	44	L
	अ	П	П			П						_	ī	I	Ι	Ι	Γ						131		Ц	Ц	Ц	$oldsymbol{\sqcup}$	4	44	L
	×													I	Ţ	L	L	╙	Ц	Ц	Ц		133		Н	Ц	Щ	┝╇	+	44	۲
	B												ग	I		L	1	▙	\sqcup	Ш	Ц	-	133		Н	Н	Ц	┷	+	╁┤	H
	8											_	VI.	1	1	↓	Ļ	╄.	L	Ц	Ц	 	100		Н	Н	Ц	┝╼╇	+	4-1	\vdash
	8	Ц	Ц			Ц			Ц	Ļ		_	븨	4	+	1	1	╀	Н	Н	Ц	1	123		Н	Н	Н	-+	+	+-	۲
	8	Ц	Ц	Ц	L,	Ц	Ц	L	Ц	Н	Į Į.	_	빍	+	+	+	╀	₩	\vdash	Н	Н	-	<u> </u>		Н	Н	Н	┝┼	┿	₩	۲
	H	Ц	Ц	Ц	L	Ц	Ц	Ļ	Н	H	1	-	7	+	+	╬	╀	╄	┡	Н	H	1	15		Н	Н	H	$\vdash \vdash$	+	44	t
_			Н	Ц	L	Ц	Щ	<u> </u>	Н	Н			밁	+	┿	+	+	+-	-	Н	Н	-	12		Н	H	H	┌┤	+	+	t
_	3		Н	H	L	Н	Н	H	Н	H	H		밁	+	+	╁	+	+	H	Н	Н	-	146		Н	Н	Н	廾	+	1	T
_	85	Н	Н	H	H	Н	Н	H	Н	Н	H	_	ñ	+	┿	十	┿	+-	†	H	H		141		Н	Н	H	ιΤt	+	17	Γ
_	7	H	Н	H	┝	Н	Н	Ŀ	Н	H	ı	_	닭	+	†	+	†	十			H		14			П	П	П	_		Γ
_	B		Н	Н	┝	┝	Н	H	Н	Н	H	_	計	+	+	十	†	1	Т	H	H		143		Г	П		「	1		
-	ū		Н	⊢	┝	H	Н	H	H	H	H	_	귥	十	+	十	十	1	1	H			144	_	П				$oldsymbol{T}$		Γ
_	IJ	-	H	۱-	۲	H	H	-	Н		1 1	- 1.	at	+	+	1	1	1					14					□	I	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Γ
-	13		Η-	H	1	Н	Н	1	Н	-	it		Ť	Ť	1	1	1.	T	1	r		1	Tie	1				ū	1	L	Ĺ
-	5		H	H	H	Н	H	H	H	۲	ł		핡	+	1	†	T	T	Г	П	H		147						I		
_	8	Г	Н	T		М		٢	М	Г	11	_	5	1	T	T	T	T	Γ				144					\Box	I		L
÷		_	_	_	•	-	_	•		_	1	_	3	7	т	1	Т	T			П		TW	Г				ıΙ	T		L
1	3 9	Г		1	l	, ,		•		L			- 1			_	_	_	_		_		118	-	_	1	_	_	_	_	•

(ISSUE SUP STAPLE AREA (by additional group-reference)

IBBUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(5)

SUBCLASS (CHE SUBCLASS PER BLOCK)

108 107

OREGONAL
CLASS SUBCLASS

SITE PLATICISM. CLASSIFICATION

80

514

50